

Codigo: PP07931RA

CAS: 9003-39-8

Formula Molecular: (C₆H₉NO)_n

Peso Molecular:

POLIVINIL PIRROLIDONA (PVP) K30 250G

Características	Especificações
ASPECTO (FORMA)	PÓ AMORFO
ASPECTO (COR)	BRANCO A QUASE BRANCO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDA E INCOLOR SOB AQUECIMENTO
PH (5% EM H ₂ O)	Min. 3 - Máx. 7
AGUA (H ₂ O)	Máx. 5 %
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 0,1 %
VALOR DE K	Min. 27 - Máx. 32,4
NITROGENIO (N)	Min. 11,5 - Máx. 12,8 %
ALDEIDOS	Máx. 0,05 %
HIDRAZINA	Máx. 1 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 10 PPM
PEROXIDOS (COMO H ₂ O ₂)	Máx. 400 PPM
2-PIRROLIDONA	Máx. 3 %
VINILPIRROLIDONA	Máx. 0,2 %
TAMC	Máx. 1.000 CFU/G
TYMC	Máx. 100 CFU/G
E.COLI	NÃO DETECTADO/1G

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108